



Pour diffusion immédiate : 22/12/2022

GOUVERNEURE KATHY HOCHUL

LA GOUVERNEURE HOCHUL INFORME LES NEW-YORKAIS DES PROGRÈS DE L'ÉTAT DANS LA LUTTE CONTRE LA COVID-19

La gouverneure encourage les New-Yorkais à continuer à utiliser les moyens de protection et de lutte contre la COVID-19 : les vaccins, les rappels, les tests et le traitement

39 décès signalés dans l'État le 21 décembre

La gouverneure Kathy Hochul a informé aujourd'hui les New-Yorkais des progrès réalisés par l'État dans la lutte contre le COVID-19 et a présenté les mesures de base qu'ils peuvent prendre pour se protéger contre la propagation des infections respiratoires virales qui deviennent plus fréquentes pendant les mois de froid.

La gouverneure Hochul a déclaré : « Alors que les New-Yorkais se rassemblent pour les fêtes de fin d'année, je demande à chacun de rester vigilant et de continuer à utiliser tous les outils disponibles pour assurer leur sécurité et leur santé, ainsi que celles de leurs proches et de leurs communautés. Restez à jour dans vos doses de vaccin, et faites-vous tester avant tout rassemblements ou voyage. Si le test est positif, discutez avec votre médecin des options de traitement possibles. »

La gouverneure Hochul [exhorte également](#) les New-Yorkais à prendre des mesures de prévention communes - comme la vaccination et une bonne hygiène - pour se protéger du virus respiratoire syncytial (VRS), de la grippe et de la COVID-19 et réduire la charge de travail des hôpitaux locaux. La gouverneure a récemment [informé](#) les New-Yorkais des efforts déployés par l'État pour se préparer à l'hiver.

Au début du mois, la Food and Drug Administration (FDA) et les CDC ont également autorisé [les enfants âgés de six mois et plus](#) à recevoir le vaccin de rappel bivalent pour renforcer la protection contre le COVID-19. Auparavant, ces vaccins n'étaient disponibles que pour les [enfants âgés de 5 ans et plus](#).

Le Département de la santé de l'État de New York a publié un [rapport](#) montrant une augmentation de 19 %, d'une semaine sur l'autre, des cas de grippe confirmés en laboratoire dans l'État de New York et une augmentation de 6 % des hospitalisations d'une semaine sur l'autre. Des cas de grippe ont maintenant été détectés dans les 62 comtés de l'État, soulignant la nécessité pour les New-Yorkais de prendre des mesures

et des précautions qui réduiront le risque de maladie grave pour les enfants et les adultes.

La gouverneure Hochul avait déjà lancé une [campagne de sensibilisation du public](#) dans laquelle la commissaire à la santé de l'État de New York, le Dr Mary T. Bassett, s'adressait directement aux New-Yorkais au sujet des trois virus qui circulent actuellement dans l'État et qui présentent des symptômes similaires et peuvent causer des maladies graves. Produites par le Département de la santé de l'État de New York, les vidéos comprennent un [court clip vidéo](#) et une [version plus longue](#) destinées aux parents, ainsi qu'une version destinée plus particulièrement aux [prestataires de soins de santé](#).

Le gouverneur a également demandé aux New-Yorkais de recevoir leur rappel de vaccin bivalent COVID-19. Pour prendre rendez-vous pour un rappel, les New-Yorkais doivent s'adresser à leur pharmacie locale, au service de santé du comté ou à leur prestataire de soins de santé ; consulter le site [vaccines.gov](#) ; envoyer leur code postal par SMS au numéro 438829 ou appeler le 1-800-232-0233 pour trouver les sites les plus proches.

En outre, la gouverneure Hochul encourage les New-Yorkais à se faire vacciner contre la grippe, car [la saison de la grippe est très répandue](#) dans l'État de New York. Le virus de la grippe et le virus à l'origine de la COVID-19 peuvent se propager simultanément cet automne et cet hiver. Se faire vacciner contre les deux est donc le meilleur moyen de rester en bonne santé et d'éviter une pression supplémentaire sur les systèmes de soins de santé.

Le Département de la santé de l'État poursuit sa [campagne annuelle de sensibilisation du public](#), rappelant aux adultes et aux parents de se faire vacciner contre la grippe et la COVID-19, ainsi que leurs enfants de 6 mois et plus. Les campagnes publicitaires en anglais et en espagnol ont débuté le mois dernier.

Pour obtenir des renseignements sur les cliniques de vaccination contre la grippe, [contactez le service de santé local](#) ou visitez [vaccines.gov/find-vaccines/](#).

Les chiffres d'aujourd'hui se résument comme suit :

- **Cas pour 100 000 habitants** - 34,99
- **Moyenne des cas pour 100 000 habitants sur 7 jours** - 28,46
- **Résultats des tests rapportés** - 74 401
- **Nombre total de tests positifs** - 6 837
- **Pourcentage de tests positifs** - 8,76 %***
- **Pourcentage moyen de tests positifs sur 7 jours** - 7,62 %**
- **Patients hospitalisés** - 3 778 (-57)
- **Nouvelles admissions de patients** - 556
- **Patients en soins intensifs** - 374 (-5)
- **Patients en soins intensifs avec intubation** - 159 (+5)

- **Nombre total de malades sortants - 377 456 (+580)**
- **Nouveaux décès signalés par les établissements de soins de santé via HERDS - 39**
- **Nombre total de décès signalés par les établissements de santé via HERDS - 60 118**

** En raison du changement de la politique d'enregistrement des tests au niveau du département fédéral de la Santé et des Services sociaux (HHS) et de plusieurs autres facteurs, la mesure la plus fiable pour estimer l'impact du virus sur une communauté est le nombre de cas pour 100 000 habitants, et non le pourcentage de tests positifs.

Le Système de données de réponse électronique en matière de santé (Health Electronic Response Data System, HERDS) est une source de données du département de la Santé de l'État de New York (New York State Department of Health, NYS DOH) qui collecte quotidiennement le nombre de décès enregistrés dans les hôpitaux, maisons de retraite et établissements de soin pour adultes uniquement.

Remarque importante : Depuis le lundi 4 avril, le département fédéral de la Santé et des Services sociaux (Department of Health and Human Services, HHS) n'exige plus des centres de test utilisant des tests antigéniques rapides de la COVID-19 qu'ils signalent le nombre de résultats négatifs. En conséquence, l'État de New York calculera le pourcentage des résultats positifs en se référant uniquement aux résultats des tests PCR réalisés en laboratoire. Les tests antigéniques positifs continueront d'être signalés à l'État de New York, de sorte que le nombre de nouveaux cas par jour et le nombre de cas pour 100 000 habitants continueront d'inclure les résultats des deux formes de tests (PCR et antigéniques). En raison de ce changement et de plusieurs autres facteurs, notamment des modifications au niveau des procédures de test, la mesure la plus fiable pour estimer l'impact du virus sur une communauté est le nombre de cas pour 100 000 habitants, et non le pourcentage de tests positifs.

- **Nombre total de décès signalés et enregistrés par le CDC - 76 515**

Ces données issues des actes provisoires de décès liés à la COVID-19 qui sont établis chaque jour et signalés par le NYS DOH et NYC au CDC incluent toutes les personnes décédées, quel que soit le lieu du décès : hôpital, maison de retraite, établissement de soin pour adultes, domicile personnel, unité de soins palliatifs ou autres.

Voici le nombre moyen de cas pour 100 000 habitants sur 7 jours pour chaque région :

Région	Lundi 20 décembre 2022	Mardi 21 décembre 2022	Mercredi 22 décembre 2022
Capital Region	13.21	12.85	13.15
Central New York	12.51	12.71	12.80

Finger Lakes	13.17	13.50	14.27
Long Island	44.67	44.90	44.33
Mid-Hudson	29.77	30.38	30.37
Mohawk Valley	10.54	11.98	12.75
New York City	33.07	33.41	32.99
North Country	14.01	13.57	13.50
Southern Tier	12.34	12.19	12.19
Western New York	14.66	14.49	15.74
Pour tout l'État	28.28	28.55	28.46

Voici le pourcentage moyen de tests positifs sur 7 jours enregistré au cours des trois derniers jours, par région** :

Région	Lundi 20 décembre 2022	Mardi 21 décembre 2022	Mercredi 22 décembre 2022
Capital Region	6.19%	6.09%	6.44%
Central New York	5.03%	5.32%	5.38%
Finger Lakes	5.95%	6.15%	6.62%
Long Island	9.24%	9.23%	9.29%
Mid-Hudson	7.48%	7.85%	7.95%
Mohawk Valley	4.86%	5.23%	5.88%
New York City	7.19%	7.35%	7.42%
North Country	5.52%	5.27%	5.36%
Southern Tier	5.13%	5.13%	4.90%
Western New York	10.56%	10.91%	11.44%
Pour tout l'État	7.35%	7.50%	7.62%

** En raison du changement de la politique d'enregistrement des tests au niveau du département fédéral de la Santé et des Services sociaux (HHS) et de plusieurs autres

facteurs, la mesure la plus fiable pour estimer l'impact du virus sur une communauté est le nombre de cas pour 100 000 habitants, et non le pourcentage de tests positifs.

Voici le pourcentage moyen de tests positifs sur 7 jours enregistré au cours des trois derniers jours, par quartier de New York City ** :

Arrondissement de NYC	Lundi 20 décembre 2022	Mardi 21 décembre 2022	Mercredi 22 décembre 2022
Bronx	8.40%	8.51%	8.62%
Kings	5.62%	5.76%	5.80%
New York	7.40%	7.34%	7.35%
Queens	8.77%	8.99%	9.11%
Richmond	7.23%	7.97%	8.13%

** En raison du changement de la politique d'enregistrement des tests au niveau du département fédéral de la Santé et des Services sociaux (HHS) et de plusieurs autres facteurs, la mesure la plus fiable pour estimer l'impact du virus sur une communauté est le nombre de cas pour 100 000 habitants, et non le pourcentage de tests positifs.

Hier, 6 837 New Yorkais ont été testés positifs pour la COVID-19 dans l'État de New York, ce qui porte le total à 6 400 962. Voici la répartition géographique :

Comté	Total de tests positifs	Total de nouveaux tests positifs
Albany	76,480	41
Allegany	10,501	2
Broome	57,061	43
Cattaraugus	18,817	12
Cayuga	19,856	9
Chautauqua	28,649	12
Chemung	26,126	11
Chenango	11,570	5
Clinton	21,878	14
Columbia	13,298	6
Cortland	12,993	7

Delaware	9,818	7
Dutchess	81,871	95
Erie	262,430	287
Essex	7,433	6
Franklin	11,813	9
Fulton	16,169	17
Genesee	16,222	16
Greene	10,586	8
Hamilton	1,066	-
Herkimer	17,011	4
Jefferson	26,126	28
Lewis	7,167	4
Livingston	14,036	11
Madison	16,423	17
Monroe	186,913	156
Montgomery	14,649	11
Nassau	531,507	768
Niagara	58,183	41
NYC	2,986,765	3,247
Oneida	67,135	38

Onondaga	139,100	80
Ontario	25,396	26
Orange	134,307	193
Orleans	10,262	8
Oswego	33,613	17
Otsego	12,890	8
Putnam	30,484	27
Rensselaer	40,676	30
Rockland	115,048	111
Saratoga	59,883	58
Schenectady	42,434	32
Schoharie	6,407	4
Schuyler	4,264	2
Seneca	7,435	6
St. Lawrence	25,741	8
Steuben	24,797	10
Suffolk	549,661	769
Sullivan	23,689	29
Tioga	13,744	8
Tompkins	25,877	13

Ulster	41,596	28
Warren	18,366	12
Washington	15,329	9
Wayne	21,325	15
Westchester	323,986	396
Wyoming	9,764	-
Yates	4,336	6

Les données ci-dessous indiquent le nombre de personnes ayant été testées positives à la COVID-19 et hospitalisées en raison du virus ou de ses complications, et le nombre de personnes positives mais hospitalisées pour des pathologies sans lien avec le virus :

Région	Patients atteints de la COVID-19 actuellement hospitalisés	Hospitalisés en raison de la COVID ou de ses complications	% de personnes hospitalisées en raison de la COVID ou de ses complications	Hospitalisés pour des raisons sans lien avec la COVID	% de patients hospitalisés pour des raisons sans lien avec la COVID
Capital Region	158	79	50.0%	79	50.0%
Central New York	64	33	51.6%	31	48.4%
Finger Lakes	274	68	24.8%	206	75.2%
Long Island	819	368	44.9%	451	55.1%
Mid-Hudson	463	201	43.4%	262	56.6%

Mohawk Valley	49	23	46.9%	26	53.1%
New York City	1,669	731	43.8%	938	56.2%
North Country	55	24	43.6%	31	56.4%
Southern Tier	76	22	28.9%	54	71.1%
Western New York	151	66	43.7%	85	56.3%
Pour tout l'État	3,778	1,615	42.7%	2,163	57.3%

Le variant omicron représente, à l'heure actuelle, 95 % des variants en circulation. Pour plus d'informations sur le suivi des variants, rendez-vous sur le site : [COVID-19 Variant Data | Department of Health \(ny.gov\)](https://www.health.ny.gov/data/covid-19-variant-data/).

Le 21 décembre, 39 nouveaux décès liés à la COVID-19 ont été rapportés, ce qui porte le total à 60 118. La répartition géographique est la suivante, par comté de résidence :

Comté	Nouveaux décès
Bronx	3
Cortland	1
Erie	3
Kings	6
Nassau	4
New York	3
Otsego	1
Queens	3
Rensselaer	2

Richmond	1
Rockland	1
Saratoga	1
Suffolk	5
Sullivan	1
Washington	1
Westchester	3
Total général	39

Les New-Yorkais cherchant à prendre rendez-vous pour la vaccination d'enfants de 5 à 11 ans sont invités à prendre contact avec le pédiatre de leur enfant, leur médecin de famille, le département de Santé de leur comté, un centre de santé qualifié au niveau fédéral (Federally Qualified Health Center, FQHC), une maison de santé rurale ou une pharmacie pour l'administration d'un vaccin adapté à cette tranche d'âge. Les parents et responsables légaux peuvent consulter le site [vaccines.gov](https://www.vaccines.gov), envoyer leur code postal au 438829 ou appeler le [1-800-232-0233](tel:1-800-232-0233) pour connaître les établissements qui se trouvent près de chez eux. Assurez-vous que le professionnel de santé propose le vaccin Pfizer-BioNTech contre la COVID-19, les autres vaccins n'étant pas encore autorisés pour cette tranche d'âge.

Visitez notre [site web](#) destiné aux parents et tuteurs pour obtenir de nouvelles informations, des questions et réponses fréquemment posées et des ressources spécialement conçues pour les parents et tuteurs de cette tranche d'âge.

###

Informations supplémentaires disponibles sur le site Web www.governor.ny.gov
État de New York | Executive Chamber | press.office@exec.ny.gov | 518.474.8418

[SE DÉSABONNER](#)